

Application No.	Applicant(s)	
10/069,988	YAZAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
C I Arbas	3720	

	-			, Ţ			201		A C	CIE	047		NÎ .						1 1111
						- 15	35U	E CI	LAS	SIF				<u> </u>			13 5751 1	1013	
		ORIGIN			_	*				-			SREFER		·			- :;	
	ASS		SUBCL		——"	CLASS					UBCLAS	S (ON	E SUBCI	LASS PE	R BLO	CK)			
	:9	1	740		\bot	29	1 7	39	833	3								<u> </u>	
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION								1.					i. •	· · ::	·.* i."
В 2	3	Р	19/	00	: 1													11.1	
	11		7								1				* 1	1 . 1			···:
			: 1		A (2)					11111111111	-111 112-1	7	V 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40	tion or a				
\$. 1		2.													. ::	
		90.00	70			2.30		15.00		- 0121	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.344	14	- 157 F. 413		: .: 			11.35
	1 1	:	<u>.</u> /	17.17					11.1	1									
	in the		0.7						C)	g :					-		- A11-		
			n/a					les	2.4		DDE	.			ı otal	Clain	is Allo	wea:	15
	(Assi	staat Ex	kamine	r) ··· (l	Date)	0,000					ARBES		1			0.0	5 100F	· · · ·	- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	1 0	M	7/2	-	<i>i</i>)		1		RIMAI	71 E	VV	<u>IEN</u>	0.00			O.G. t Claim((s)		G. t Fig.
(L	egailin	SHUBE		diner)	Usan	e) /		(Prin	nary Exa	miner)		(Date	e)						
	9		N	1) \	12			Δ					ii iii ii ii			:: <u>:1</u> :::::::			1,
$\overline{}$						7						_							
	Claims	renur	nbere	d in th	1e sam	orde	r as I	oresen	ted by	appli	cant		CPA	#5.30 1 1 kg		.D.	8.14.1	<u> </u>	1.47
-	la		-	la l		=	па			na I		<u> </u>	la		-	na l		_	nal
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0	1 1		0			0			0			0	Mul		0		_	0
	1			31		14	61			91			121			151			181
	2	o lastin		32		15	62			92	7.7		122	1		152			182
	3		2	33		\vdash	63 64		\rightarrow	93			123			153			183
	5			35		 	65		-	94 95			124 125			154 155		-	184
	6	9,11		36			66			96			126		-	156			186
-	7		6	37			67			97			127		•	157			187
	8	g -≯-, L		38			68			98			128			158			188
	9			39			69	1	ĺ	99	9 319 (55B		159	Ž.		189
	10	j . Ā-		40									129						400
			4.0				70	la af		100			130			160	MI		
	11	4345	12	41			71			100 101			130 131			160 161			191
	12		9	41 42			71 72			100 101 102			130 131 132			160 161 162			19 ²
	12 13			41 42 43			71 72 73			100 101 102 103			130 131 132			160 161 162 163			191 192 193
	12	1	9	41 42			71 72	49 11 14 14 1		100 101 102			130 131 132			160 161 162			19 ² 19 ² 19 ³
	12 13 14 15 16		9	41 42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76	49 11 14 14 1		100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134			160 161 162 163 164			19 ² 19 ² 19 ² 19 ⁴
	12 13 14 15 16 17		9 10 1 3 4	41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135 136 137			160 161 162 163 164 165 166 167			19° 19° 19° 19° 19° 19°
	12 13 14 15 16 17 18		9 10 1 3 4 5	41 42 43 44 45 46 47 48	#5.17 1.5	•	71 72 73 74 75 76 77 78	49 11 14 14 1		100 101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137 138			160 161 162 163 164 165 166 167			19 ⁴ 193 194 195 196 197
	12 13 14 15 16 17 18 19		9 10 1 3 4 5 7	41 42 43 44 45 46 47 48 49			71 72 73 74 75 76 77 78 79			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			19° 19° 19° 19° 19° 19° 19°
	12 13 14 15 16 17 18 19 20		9 10 1 3 4 5 7 8	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			191 192 193 194 196 196 197 198 200
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		9 10 1 3 4 5 7 8 11	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201
	12 13 14 15 16 17 18 19 20		9 10 1 3 4 5 7 8	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		9 10 1 3 4 5 7 8 11	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		9 10 1 3 4 5 7 8 11	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		9 10 1 3 4 5 7 8 11	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		9 10 1 3 4 5 7 8 11	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	The second secon		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		9 10 1 3 4 5 7 8 11	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	The second secon		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 209